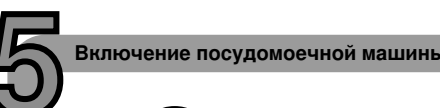


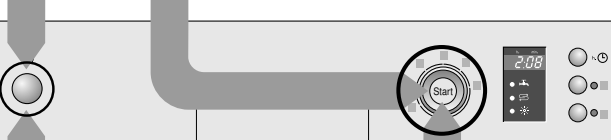
2 Загрузка специальной соли



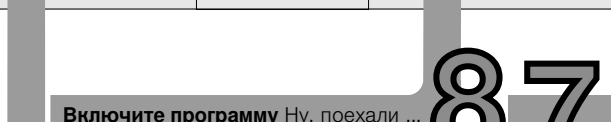
4 Загрузка моющего средства



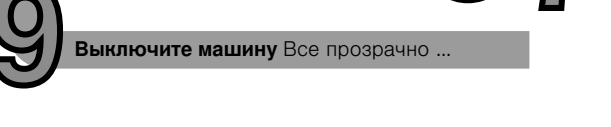
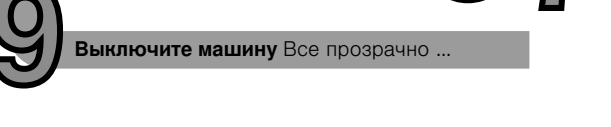
6 Выберите программу



8 Включите программу Ну, поехали ...



7 Выключите машину Все прозрачно ...



Коротко и ясно: все, в чем нуждается Ваша посудомоечная машина ...
Но перед первым использованием прибора следует прочесть инструкцию по установке и эксплуатации!

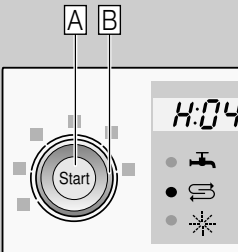
1

Настройка устройства для умягчения воды *

Узнайте в организации по водоснабжению значение жесткости воды и внесите его в эту табличку ...

Значение жесткости воды ^{°dH}	Диапазон жесткости воды	ммоль/л	Установленное значение
0-6	Мягкая	0-1,1	H:00
7-8	Мягкая	1,2-1,4	H:01
9-10	Средняя	1,5-1,8	H:02
11-12	Средняя	1,9-2,1	H:03
13-16	Средняя	2,2-2,9	H:04
17-21	Жесткая	3,0-3,7	H:05
22-30	Жесткая	3,8-5,4	H:06
31-50	Жесткая	5,5-8,9	H:07

* Только перед первым мытьем посуды или при изменении значения жесткости воды.

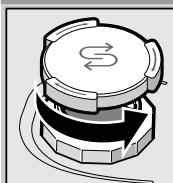


Быстро все урадили ...

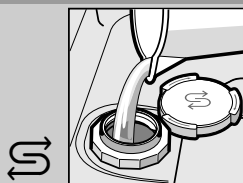
и теперь вот так выполним настройку

- Включите машину с помощью выключателя «ВКЛ./ВЫКЛ.».
- Нажмите на кнопку «СТАРТ» **A** и удерживайте ее в этом положении.
- Поворачивайте ручку выбора программ **B** до тех пор, пока на цифровом индикаторе не появится индикация **H:0**.
- Отпустите кнопку.
- На цифровом индикаторе светится индикация **H:04**, установленная на заводе изготавливателем.
- Поворачивайте ручку выбора программ **B** до тех пор, пока на цифровом индикаторе не появится необходимое Вам значение.
- Нажмите на кнопку «СТАРТ» **A**. Установленное значение записывается в память.

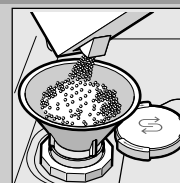
Растворяет накипь (при установочном значении 0 соль не нужна!) ...



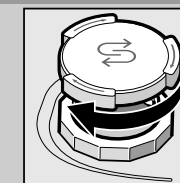
Открутите крышку.



Только перед первой мойкой наполните резервуар для соли водой.

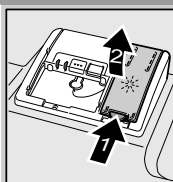


Засыпьте специальную соль (ни в коем случае не загружайте моющее средство!).



Закройте крышку. Сразу выполните мойку.

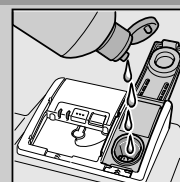
Идеальная чистота ...



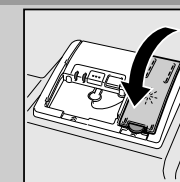
Нажмите на метку 1, поднимите крышку 2.



Для оптимальных результатов мойки

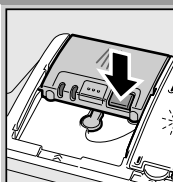


Загрузите ополаскиватель.

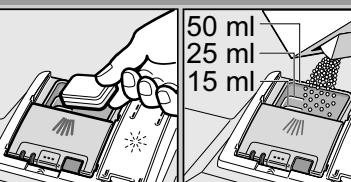


Закройте крышку. Щелк!

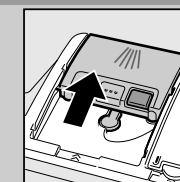
Сильно грязная посуда, больше моющего средства ...



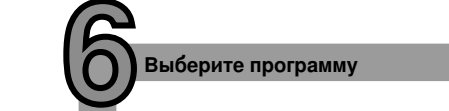
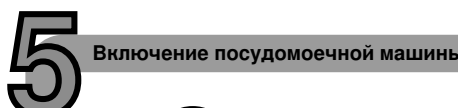
При необходимости откройте крышку (нажмите на кнопку). Внимание, Комбинированные средства подходят не для каждой программы, руководствуйтесь рекомендациями их изготавливателя.



Моющее средство следует загружать лишь в сухую предназначенную для него ячейку.



Задвиньте крышку, нажмите на нее. ХЛОП!

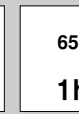
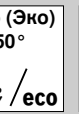


Быстро, экономично или интенсивно ...

Обзор программ

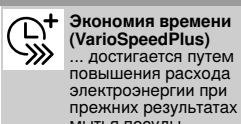
В данном обзоре приведено максимально возможное количество программ. Соответствующие программы для Вашего прибора Вы найдете на Вашей панели управления.

Данные по программам были получены в лабораторных условиях согласно европейскому стандарту EN 50242. Отклонения на практике возможны.
* половина обычной загрузки

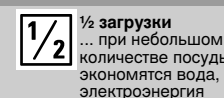


Продолжительность в час:мин	3:15 - 1:25	1:00	0:15
Расход электроэнергии в кВтч	0,70 - 1,30	1,00	0,05
Расход воды в литрах	7 - 16	10	4

Дополнительные функции **



Экономия времени (VarioSpeedPlus)
... достигается путем повышения расхода электроэнергии при прежних результатах мытья посуды.



½ загрузки
... при небольшом количестве посуды, экономятся вода, электроэнергия и время.



Зона интенсивного мытья посуды (IntensivZone)
... превосходно подходит для смешанной посуды. Давление и температура мытья посуды немножко повышаются.



ГигиенаПлюс (HygienePlus)
... во время процесса мытья посуды повышается температура. В результате достигается более гигиеническое состояние посуды.

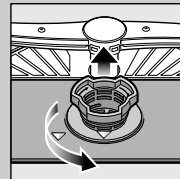


Дополнительная сушка ... из-за повышения температуры при ополаскивании результат сушки улучшается.
(Будьте осторожны при мытье хрупкой посуды.)

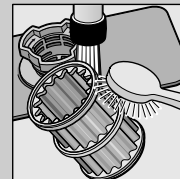


Техническое обслуживание и уход

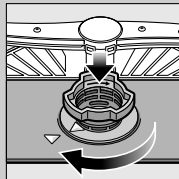
Фильтры
... проверка,
при необходимости
чистка.



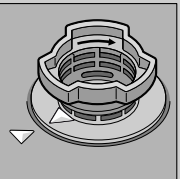
Поверните
цилиндрический
фильтр, извлеките
фильтрующую
систему ...



промойте ее
в проточной
воде ...



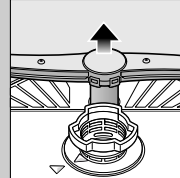
установите на место ...



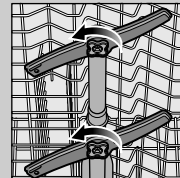
закрутите
фильтрующую
систему.
**МАРКИРОВКА
ДОЛЖНА СОВПАДАТЬ!**

- Извлеките вилку из розетки.
- Извлеките фильтры и вычерпайте воду.
- Поднимите крышку с помощью ложки (A).
- Проконтролируйте участок вокруг крыльчатки на отсутствие посторонних предметов.
- Закройте крышку так, чтобы она зафиксировалась со щелчком (B).
- Установите на место фильтры.

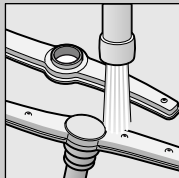
Распылительные
коромысла
... удаление
блокирующих
загрязнений/
наслоений.



Снимите нижнее
коромысло по
направлению вверх ...



отвинтите
верхние коромысла ...



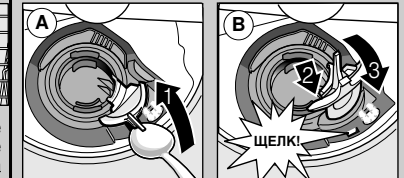
промойте отверстия
в проточной воде
(при необходимости
воспользуйтесь
зубочисткой) ...



установите на
место нижнее
коромысло ...



завинтите
верхние
коромысла



A **B**
щелк!

Устранение мелких неисправностей самостоятельно ...

... так как самопомощь всегда себя оправдает!

Прочие указания Вы найдете в инструкции по эксплуатации

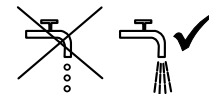
Неисправность

Возможные причины

Устранение

Светится индикация «»

Арматуру заливного шланга заклинило
или она покрылась накипью



- Откройте подающую арматуру.
- 1. Открутите элемент подключения воды.
2. Проведите чистку имеющегося в нем фильтра.
3. Из открытого водопроводного крана должно выливаться за минуту как минимум 10 литров воды.
При меньшем расходе замените подающую арматуру.
- Расправьте подающий шланг.

Индикатор «»

Фильтры загрязнены или закупорены

- Проведите чистку фильтров (см. выше).

Светится индикация «» и «»

Сливной шланг засорился или перегнулся

- Проложите сливной шланг без перегибов.

Крышка насоса для слива воды
в канализацию не установлена на место

- Установите крышку (смотрите выше).

Светится индикация «» и «»

Откачивающий насос заблокирован

- Проведите чистку насоса для откачки сточной воды (см. выше).

Светится другой
код неисправности «»

Машина в технически неисправном
состоянии

- Вызовите специалистов из мастерской сервисного
обслуживания (назовите им код неисправности,
появившийся на дисплее).
- Извлеките вилку машины из розетки.

В машине остается вода

Программа еще не закончена

- Никогда не мойте в машине ржавую посуду.

Ржавчина на столовых
приборах

Столовые приборы не коррозионностойкие
Особенно быстро ржавеют острые
лезвия ножей

- Пользуйтесь коррозионностойкими
столовыми приборами.

Ржавчина попала с другой посуды

- Никогда не мойте в машине ржавую посуду.

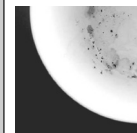
Неисправность

Возможные причины

Устранение

Посуда не совсем чистая

На посуде осадок в виде
песка или манной крупы



Посуда слишком тесно прилегает
друг к другу или навалена друг на друга

Слишком мало моющего средства

Выбрана неподходящая программа

Засорились отверстия в распылительных
коромыслах

Фильтры загрязнились или непрочно
зафиксированы

Распылительные коромысла
заблокированы

- Отделите посуду друг от друга, проследите, чтобы она не прилегала друг к другу.

- Выполните указания изготовителя моющего средства
по его правильному использованию.

- Выберите более интенсивную программу мытья посуды.

- Проведите чистку распылительных коромысел
(см. выше).

- Проведите чистку фильтров (см. выше).
- Расположите посуду таким образом, чтобы распылительные коромысла могли свободно вращаться.

Пятна и разводы

Посуда не высохла

Слишком высокая/слишком низкая
концентрация ополаскивателя

Ополаскиватель

- При разводах: необходимо снизить концентрацию
ополаскивателя.

- При наличии водяных пятен или накипи: необходимо
повысить концентрацию ополаскивателя.

- Увеличить дозировку.
Заменить средство.

- Используйте ополаскиватель.

На посуде
молочный налет
(стирается)

Применяемое комбинированное средство
для мытья посуды обладает плохим
качеством сушки

Установка прибора

- Включите интенсивную сушку (в зависимости от модели).

- Правильно отрегулируйте установку для умягчения воды.

Установка
прибора

Установка для умягчения воды
отрегулирована неправильно

Отсутствует специальная соль

- Добавьте специальную соли.

Молочный налет,
стаканы

помутневшие/совершенно
непрозрачные
(налет не удаляется)

Стаканы не пригодны для мытья
в посудомоечной машине

- Пользуйтесь стаканами, пригодными для мытья
в посудомоечной машине.

- Используйте более мягкое средство для мытья
стеклянной посуды.

На пластмассовой посуде

появился цветной налет

Слишком мало моющего средства

►

►

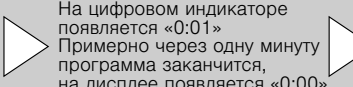
- Выполните указания изготовителя моющего средства
по его правильному использованию.

Цветной налет обусловлен красящими
веществами, содержащимися в продуктах
питания (напр., в томатном соусе)

- На этот цветной налет можно не обращать внимания,
он исчезнет при следующем мытье посуды.

Прерывание программы ...

Во время выполнения программы
нажмите на кнопку «**СТАРТ**»
и удерживайте ее в этом положении
в течение примерно 3 сек (Reset)



Выключение посудомоечной машины

Как правильно расположить посуду ...

Расположите пригодную для мытья в посудомоечной машине посуду (без следов сажи, воска, смазки,
краски, наклеек; большое количество остатков варенья, молочных продуктов и блюд следует убрать)
в соответствии с указаниями, приведенными в инструкции по эксплуатации машины, и проверьте, могут
ли распылительные коромысла свободно вращаться.